



Le Syndicat Intercommunal

SICONA Centre

se propose d'embaucher

**1 Collaborateur (m/f/d) avec diplôme de fin d'études secondaires/secondaires techniques**

Salarié(e) à tâche principalement intellectuelle à raison de 40 heures par semaine en remplacement de deux congés parentaux à partir du 1 septembre 2025 (12 mois CDD), groupe d'indemnité B1 (suivant règlement grand-ducal concernant les indemnités des employés communaux)

**Missions :** Elaboration et suivi de différents projets de protection de la nature, accompagnement de travaux pratiques, encadrement d'équipes de tiers, travaux administratifs en relation avec les projets.

**Profil requis :** Diplôme de fin d'études secondaires, ou diplôme de fin d'études secondaires techniques avec formation « Forêt et environnement » ou similaire. Expérience professionnelle dans le domaine de la protection de la nature peut être considérée comme avantage. Capacité d'élaborer et de traiter des projets de manière autonome. Bonnes connaissances orales et écrites des trois langues officielles du pays. Personnalité communicative, bien organisée, responsable, flexible, capable de prendre des responsabilités, courtoise et s'intégrant bien dans une équipe, tout en travaillant de façon indépendante. Permis de conduire B.

Les candidatures doivent être présentées jusqu'au 27 juin 2025 à 17 heures aux bureaux du

**SICONA CENTRE, 12, rue de Capellen, L-8393 OLM**

Les documents suivants sont à joindre à la candidature : extrait de l'acte de naissance, curriculum vitae détaillé, copie de la carte d'identité nationale ou du passeport en cours de validité, extrait récent du casier judiciaire, copies des diplômes d'études et des certificats de formation requis, photo récente.

Les candidats devront participer à des tests de langues et à des tests spécifiques (rdv à convenir).

**Informations supplémentaires au tél. 26 30 36-36 (Myriam Zeimes)**

Le Bureau du SICONA Centre,

Michel REILAND, président

Luc PAULY, Jessie THILL, vice-présidents

Gilbert LEIDER, Charles MARGUE, membres